

SEQUENCE LISTING

<110> AstraZeneca AB
Ciaccio, Paul
Milano, Joseph
Pognan, Francois
<120> BIOMARKER DETECTION ASSAYS
<130> 101317-1 WO
<150> 60/547,734
<151> 2004-02-25
<160> 9
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 1
gggcaatcac caagaacatg at

22

<210> 2
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 2
ggagtcgccc ctgcaagt

18

<210> 3
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Probe
<400> 3
tgtgcagaga gcaaccgcag gg

22

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 4
taccccccagcc agtgtcaaca

20

<210> 5
<211> 25
<212> DNA

<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 5
tccatgatag gctttgatga ctttc

25

<210> 6
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Probe

<400> 6
ccggacaaac caaagacagc ctctga

26

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 7
agctggacgc tttgcacttt

20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 8
tctgtgccat catcgctgtt

20

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Probe

<400> 9
cagtttcga ggaccgggcc c

21